Translation of Excerpts from Japanese Patent Gazette No. SHO36-1272

Date of Publication: 3.11.1961

Date of Application: 8.29.1957

Application No. JP SHO32-21435

Applicant: Shoichi TERAOKA

Attorney: Shigetomi AOYA

Title of Device: Three-step heat-plasticization-type heating

barrel for thermoplastic molding machine

[Scope of Claims]

A three-step heat-plasticization-type heating barrel for thermoplastic molding machine as described in the specification and illustrated in the drawings, the heating barrel comprising a band heater therearound, a nozzle at one end thereof and a raw-material feeding device at the other end, wherein successively provided inside the barrel toward the front are a first softening part having apertures with a joint portion at the center to be formed like a rosette so that a heating surface can be enlarged to uniformly soften pellets, a second kneading part formed like a cross in cross section where a central joint portion is larger, which forcibly changes a flow direction of the softened pellets and changes intermolecular directional characters to knead, and a third uniformly-kneading and finishing part formed like a lotus root in cross section having a number of independent uniformly-kneading apertures which are perforated radially outward so that uniform softening and kneading can be made to increase friction heat thereof, whereby the heating surface is enlarged and the forced kneading can be performed alternately and repeatedly allowing the pellets to be plasticized uniformly.

25 A 2

44

許 報 特 公

特願 昭 32—21435

公告 昭 36.3.11

出願 昭 32.8.29

出願人 発明者 代理人 弁理士 青

正 岡 谷 茂 富 松永市神村町 3676

11.58

(全3頁)

1.75

. . 12

熱可塑性プラスチックス成型機用三段熱可塑化式加熱筒

図面の略解

図面は本発明の一例を示し、第1図は本発明加熱筒を装 備したプラスチックス成形機の局部縦断側面図、第2図は 本発明による加熱筒の拡大縦断側面図、第3,4,5図は第2 図を A-A'線、B-B'線、C-C'線に於て切断し矢の方 向に見た局部図、第6図は此種在来品の一例を示す縦断側 面図、第7,8図は第6図のD-D'線、E-E'線に於ける 断面図である。

発明の詳細なる説明

本発明は例示図のように外周にパンドヒーター1を有し 一端にノズル2他端に原料供給装置3を装備せる加熱筒4 に於て該加熱筒4内に加熱面を大にし且均等にペレットを 軟化し得る様にした中央部共通の菊形状孔5を有する第1 次軟化部6と、該部前方に軟化ペレツトの流れ方向を強制 変換し且分子間の方向性を変更混練する中央共通部をより 大とした断面十字状の第2次混練部7と該部前方に軟化混 練を均一にし且自体の摩擦熱を大にし得る様にした数多の 独立せる均線孔8を外周に向い放射状に穿設した断面塑状 の第3次均線仕上部9を順次設け、大なる加熱面と強制混 練を交互反復、均等にペレットを可塑化し得る様にした事 を特徴とするものである。図中10はペレツトの如き原料11 を挿入せるホッパー、12は原動機によりシリンダー13内を **辷動する原料押出用 プランジャー、 14 は成形型、6′ は菊** 形状孔5を形成する軟化金具6の漸小化せる鋭端、9′は蓮 状孔8を形成せる均線金具9の漸減せる鋭端を示す。15は 第6図に示す在来品の 加熱筒 4′内に 装備せるトーピード を示し両端は流線形となし前端部には数多の円弧状凝集孔 16を、他端部には 加熱筒 4′の内面と 受片 17,17 間に円弧 状凝集孔 18を形成する。12′はプランジヤー、13′はシリ ンダーを示す。

次に本発明の作用につき述べると、今電熱力を 1KW 時 とし、第1次軟化部6、第2次混練部7、第3次均練仕上 部9の各ペレット通過断面積を3:2:1と順次減少し逆に 圧縮比は1:2:3と増加した状態の下に、加熱筒4の外周 に設けたパンドヒーター1により前記3個作用部6,7,9を 共に加熱し、 ペレット供給装置 3 によりホッパー 10 内の ペレット原料をシリンダー 13 を介しプランジヤー 12 にて 加熱筒4内に充塡し、原料を第1次軟化部6に於て中央部 を一体的に集合し外周方向に細長く放射状に配分通過せし め極めて大なる加熱面にて均等に加熱軟化せしめて放熱面 に接する部分と内心部とが一断面上に於て等速に押送され 得る様にし、次で第2次混練部7に於て一体的に集束し、 加熱しながら分子間の 方向性を 極度に 変更して 混練を図 る。次で第3次均棟仕上部9に於て前記にて強圧混練集束 された溶融原料を外周方向に放射状の数多の均練孔8を以 -

て流れの方向性を強制変更し、通過せしめる間に自体の極 めて高い摩擦をも含めて完全に均等混練し、第3次均練仕 上部9の直後に於て再び集束し分子間の結合状態を良好に して均一な可塑性状態とし、ノズル2を介して成形型14 に高速度注入し、プラスチツク製品を得るものである。此 際ペレットの可塑化能力は 6~10kg に 及び 一般常識とさ れている在来加熱筒に於ける32.4~3kg に対して極めて大 なる可塑化能力を有する。

即ち在来品に於巧は第6.7.8.図に示すように加熱筒4′の 内面とトーピード 15 の外周間或は トーピードの 外周弧状 溝を通過するレベジトが熱の不良導体である為僅かの加熱 部 17,17 を有する点面ビスド 15 は 弧状凝集孔 16 及び 18 の内心側と加熱筒側とに於て 20~40℃ 程度の 温度差を生 じていた。斯かる温度差の有る条件下に作業を続行すると 高温側の加熱筒内面に接触するペレットは早く軟化し、一 断面上に於て不均等な流れを生じ均等なる混練をなさぬた めに、可塑化能力を低下するものである。これは実験によ り証明せられる。即ち加熱倚全体に通常7回成形出来得る 程度の原料が充填されるものとして、例えば先ず青色ペレ ットを入れた原料を充塡し、次に黄色ペレットを投入し、加 熱筒内のペレツト通路に於て一切滞溜の如き不都合の無い 状態下に連続してプロの射出を終り、第8回目の射出の際 第8回目の射出をなす際残溜ペレットが次の黄色ペレット と混合し 判然たる 色別をなさないで 10 回以上の射出が行 われた後でなければ残溜ペレットを完全に吐出し難いもの である。実験中7回射出後に於て D~D′ 断面、E~E′ 断 面に於けるトーピード側に多量の青色ペレットが残溜して いる事によっても明かである。又は本発明は温度保持状 態の増加とプランジャーの作動力を高めることにより、成 型能力を格段に高揚し得る。即ち本発明機構のもとには前 記実施例に比し数倍の可塑化能力を発揮させることが出来 图136、第2次在2 る。

故に本発明に依る時は在来の加熱面に比し数倍の加熱面 を有する軟化部。混練部、均練部の三段作用部に於てペレ ツト材の可塑化促進を図り得ると同時に連続作用時に於て 圧縮摩擦熱及び外部よりの加熱を併用して加え射出時大な る内部圧縮抵抗を受けることなく極めて短小の時間に可塑 化し、或は成型の目的を達し得る機構を有し、縦横両式成 型機並に各種熱可塑性プラスチックス成型機に使用出来る ものである。

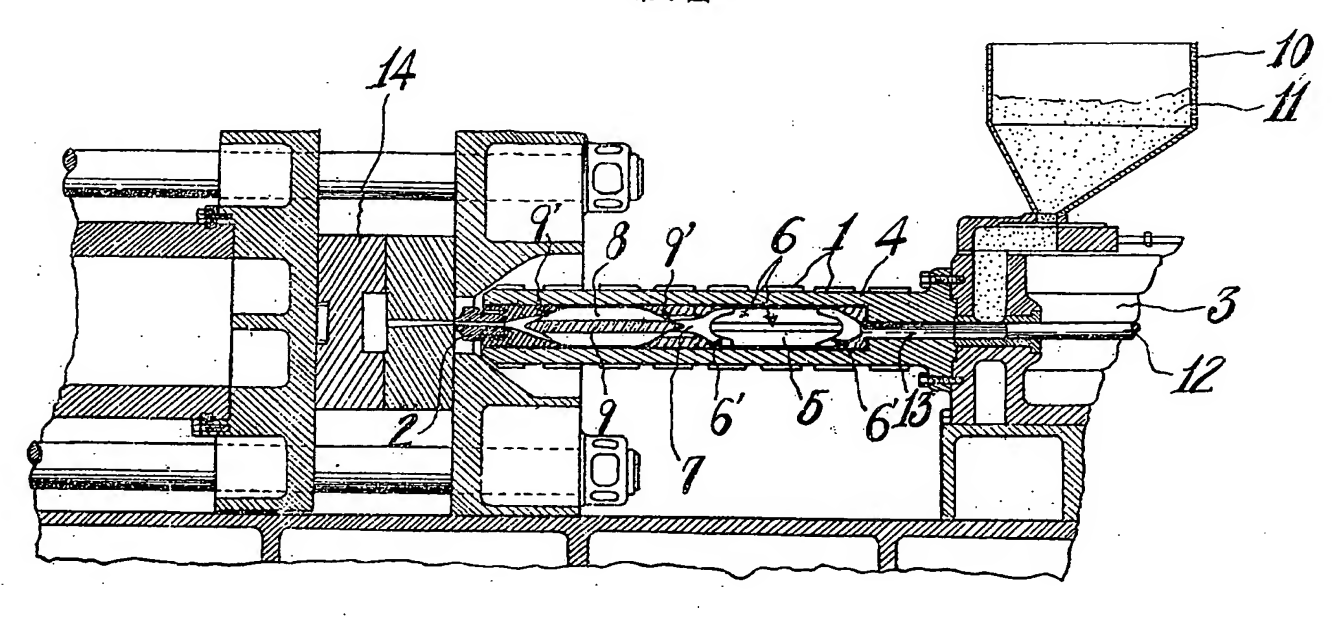
※特許請求の範囲

本文に群記し且図面に例示するように外周に バンド ヒーターを有し一端にノズル他端に原料供給装置を装備せ る加熱筒に於て該加熱筒内に加熱面を大にし、且均等にペ レットを軟化し得る様にした中央部共通の菊形状孔を有す

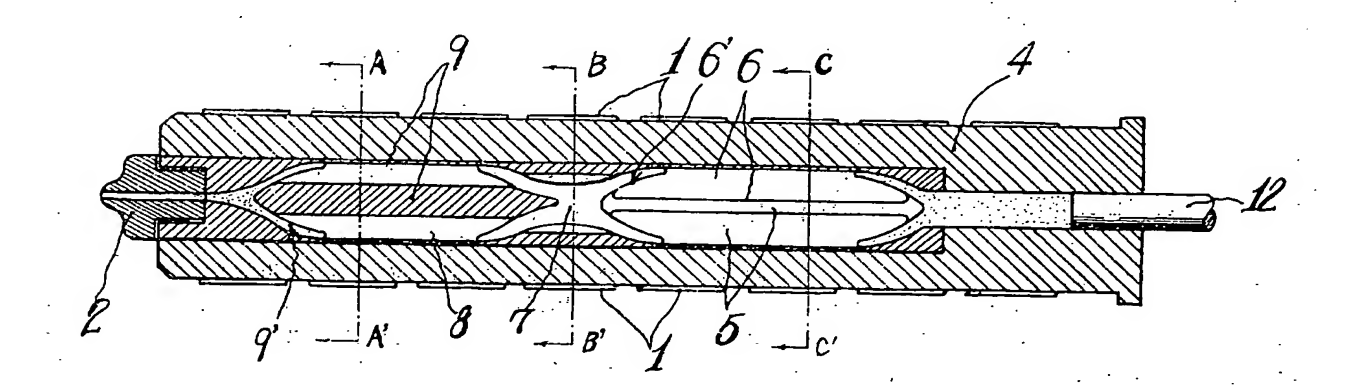
る第1次軟化部と該部前方の軟化ペレットの流れ方向を強制変換し且分子間の方向性を変更混練する中央共通部をより大とした断面十字状の第2次混練部7と該部前方に軟化混練を均一にし且自体の摩擦熱を大にし得る様にした数多の独立せる均練孔を外周に向い放射状に穿設した断面蓮状

の第3次均線仕上部を順次設け大なる加熱面と強制混練を 交互反復均等にペレットを可塑化し得る様にしたことを特 徴とする熱可塑性プラスチックス成型機用三段熱可塑化式 加熱筒。

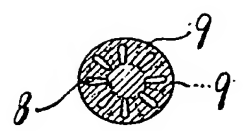
第1図



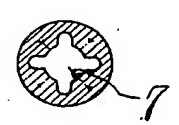
第2図



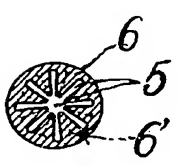




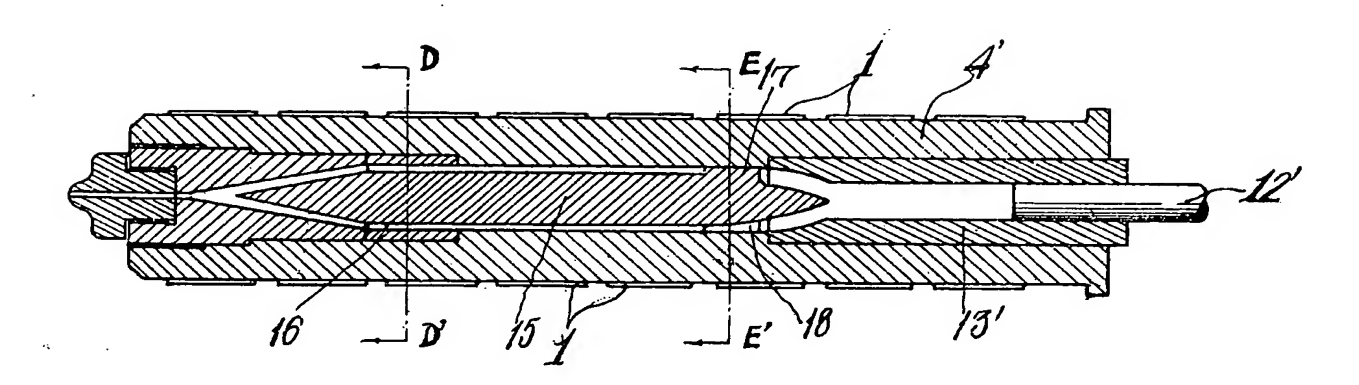
第4図



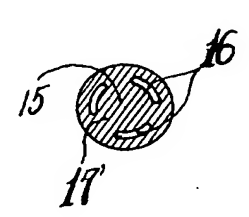
第5図



第6図



第7図



第8図

